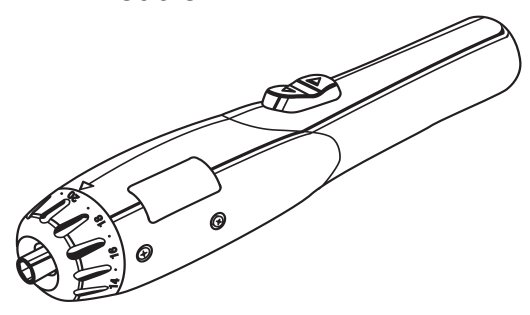


RYOBI MANUAL DEL USUARIO **DESTORNILLADOR DE 2,4 VOLTIOS** Modelo HP24



ESPECIFICACIONES:		
Boquilla	1/4 pulg.	
Motor	2,4 Voltios CC	
Interruptor	Una Velocidad / Reversible	
Velocidad sin Carga	150 RPM	
Torsión máxima	35 libras - pulg.	
Potencia Nominal del Cargador	120 Voltios, 60 Hz, CC solamente	
Voltaje de Carga	2,4 Voltios	
Velocidad de Carga	3-6 Horas	

NUESTROS AGRADECIMIENTOS POR HABER COMPRADO UN DESTORNILLADOR RYOBI.

Su nuevo destornillador ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las altas normas de Ryobi de fiabilidad, facilidad de funcionamiento y seguridad para el usuario. Si esta herramienta es mantenida en la forma debida, le proporcionará años de rendimiento sin problemas.

ATENCION: Lea cuidadosamente todo este manual antes de usar su nueva destornillador.

Preste mucha atención a las Reglas de Seguridad así como a las Advertencias y Avisos. Si usted utiliza su destornillador debidamente y solamente para el propósito que ha sido diseñado, usted disfrutará muchos años de servicio seguro.

Le agradecemos una vez más por haber adquirido herramientas Ryobi.

CONSERVE ESTE MANUAL PARA REFERENCIA FUTURA

TABLA DE MATERIAS

■ Tabla de Materías	2
■ Reglas de Seguridad Generales, Reglas de Seguridad Específicas	2-3
■ Instrucciones Importantes de Seguridad para el Cargador	
■ Símbolos	
■ Características	6
■ Funcionamiento	7-8
■ Mantenimiento	8
Extracción de la Batería	9
■ Pedidos de Repuestos y Servicio	12



Este símbolo le indica importantes reglas de seguridad. ¡Significa atención! Existe riesgo para su seguridad.

REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES



ADVERTENCIA:

Lea y comprenda todas las instrucciones. El incumplimiento de todas las instrucciones siguientes pueden producir un choque eléctrico, incendio y/o lesiones personales graves.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Lugar de Trabajo

- Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Los bancos de trabajo desordenados y la falta de iluminación favorecen los accidentes.
- No utilice las herramientas eléctricas en una atmósfera explosiva, tal como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- Mantenga a los espectadores, niños o visitantes a una distancia prudente cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

Seguridad Eléctrica

- No abuse del cordón eléctrico. Nunca transporte el cargador sujetándolo del cordón. Mantenga el cordón alejado del calor, del aceite, bordes afilados o piezas móviles. Reemplace inmediatamente los cordones eléctricos que estén dañados. Los cordones dañados pueden crear un incendio.
- Una herramienta que utilice baterías, ya sea con baterías integrales o un bloque de baterías separado, debe ser cargado solamente con el cargador especificado para la batería. Un cargador que puede ser adecuado para un tipo de batería puede crear un peligro de incendio cuando se usa con otra batería. Use la batería correspondiente al cargador que se indica.

MODELO HP24 CARGADOR 7221805 Use la herramienta a batería solamente con el bloque de baterías específicamente designado. El uso de cualquiera otra batería puede crear un peligro de incendio. Use solamente con el bloque de baterías indicado.

Seguridad Personal

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use sentido común cuando esté usando una herramienta eléctrica. No use la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicinas. Un momento de distracción cuando está trabajando con las herramientas eléctricas, puede ocasionar una lesión personal grave.
- Use vestimenta adecuada. No use ropas sueltas o joyas. Atese el cabello largo. Mantenga su cabello, ropas y guantes alejados de las piezas móviles. Las ropas sueltas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Evite la puesta en marcha accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición "OFF" (Apagado) o bloqueado antes de insertar el bloque de baterías. Si transporta su herramienta con el dedo en el interruptor o si inserta el bloque de baterías en una herramienta con el interruptor en la posición "ON" (Encendido), puede causar un accidente.
- Saque las llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner en marcha la herramienta. Si se deja una llave inglesa o una llave de ajuste en una pieza móvil o en una pieza giratoria de la herramienta, se puede producir una lesión personal.
- No use la herramienta a una distancia demasiado alejada. Mantenga siempre un buen equilibrio y una posición firme. El buen equilibrio y la posición firme permiten un mejor control de la herramienta en situaciones imprevistas. No la utilice en una escalera o en un apoyo inestable.
- Use equipo de seguridad. Siempre use lentes protectores. Se debe usar máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antirresbaladizos, casco de seguridad o protección auditiva de acuerdo con las circunstancias.

REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES

Uso y Cuidado de las Herramientas

- Use mordazas u otro método práctico para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Si sujeta el trabajo con la mano o contra su cuerpo queda inestable y puede conducir a la pérdida de control.
- No fuerce la herramienta. Use la herramienta apropiada para el trabajo. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y de manera más segura, a la velocidad para la cual fué diseñada.
- No use la herramienta si el interruptor no funciona debidamente. Es peligroso si la herramienta no puede ser controlada con el interruptor y por lo tanto debe ser reparada.
- Desconecte el bloque de baterías de la herramienta o coloque el interruptor en la posición bloqueado u "OFF" (Apagado) antes de hacer algún ajuste, cambiar accesorios o guardarla. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente.
- Guarde las herramientas que no use lejos del alcance de los niños y de otras personas inexpertas. Las herramientas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- Cuando el bloque de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos de metal tales como: sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pueden conectar un terminal con el otro. La cortocircuitación de los bornes de la batería puede causar chispas, quemaduras o un incendio.

- Mantenga bien cuidadas las herramientas. Las herramientas cortantes deben mantenerse afiladas y limpias. Las herramientas que se mantienen bien cuidadas y bien afiladas tienen menos probabilidad de atascarse y se pueden controlar más fácilmente.
- Verifique si hay piezas desalineadas o atascadas, si hay piezas quebradas o si existe cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta está dañada, debe repararse antes del uso. Muchos accidentes son causados debido al mal estado de las herramientas.
- Use solamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios que pueden ser adecuados para una herramienta, pueden ser peligrosos si se utilizan en otra.

Reparación

- La reparación de las herramientas debe ser efectuada solamente por personal calificado. La reparación o mantenimiento efectuado por personal no especializado puede causar una lesión personal.
- Cuando efectúe reparaciones en una herramienta, use solamente repuestos legítimos. Siga las instrucciones indicadas en la sección Mantenimiento de este manual. El uso de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento, puede crear un riesgo de choque eléctrico o lesiones.

REGLAS DE SEGURIDAD ESPECIFICAS

Sostenga la herramienta por las superficies de sujeción aisladas cuando la herramienta de corte pueda tener contacto con alambrado escondido. Si la herramienta hace contacto con un alambre bajo "tensión" las piezas de metal expuestas de la herramienta también quedarán bajo "tensión" y producirán un choque eléctrico para el operador.

Reglas Adicionales para Funcionamiento Seguro

Conozca su herramienta mecánica. Lea cuidadosamente el manual del usuario. Aprenda sus aplicaciones y limitaciones así como también los riesgos potenciales específicos relacionados con esta herramienta. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión grave.

Reglas Importantes para Herramientas a Batería

- Las herramientas a batería no necesitan ser enchufadas en un tomacorriente eléctrico, por lo tanto siempre están listas para ser usadas. Esté atento a los posibles peligros cuando no esté utilizando su herramienta a batería o cuando cambie accesorios. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- No coloque las herramientas a batería o sus baterías cerca del fuego o de una fuente de calor. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de explosión y posible lesión personal.

A

ADVERTENCIA:

Las baterías emiten hidrógeno y pueden explotar en presencia de una fuente de ignición, tal como una luz piloto. A fin de reducir el riesgo de sufrir una lesión personal grave, nunca use ningún producto a batería cerca de una llama abierta. Una batería que explote puede lanzar residuos y químicos. Si entra en contacto con tales materiales, lávese inmediatamente con agua la parte afectada.

- No cargue la herramienta a batería en un lugar húmedo. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico.
- Para obtener mejores resultados, su herramienta a batería debe ser cargada en un lugar donde la temperatura sea superior a 50° F (10° C) pero inferior a 100° F (37° C). No guarde la herramienta al exterior o en vehículos.
- Bajo condiciones de uso o temperatura extrema, puede ocurrir escape de líquido en la batería. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón, luego neutralice con jugo de limón o vinagre. Si entra líquido a sus ojos, lávelos con agua limpia durante 10 minutos, luego consulte inmediatamente a un médico. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR



ADVERTENCIA:

Una batería dañada puede explotar. A fin de evitar una lesión personal grave, descarte de manera apropiada toda batería que esté dañada.

- Conserve estas instrucciones. Este manual contiene instrucciones de seguridad y funcionamiento importantes sobre el cargador de la batería, número de repuesto 7221805. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- Antes de usar el cargador de la batería, lea todas las instrucciones y advertencias indicadas en este manual, en el cargador de la batería y en la herramienta que es alimentada por el cargador. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.



ATENCION:

Para reducir el riesgo de lesión, cargue solamente baterías recargables de níquel-cadmio y de hidruro de níquel metálico. Otros tipos de baterías pueden explotar causando lesión personal y daño. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.

- No exponga el cargador a la Iluvia o a la nieve. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- El uso de un accesorio no recomendado o vendido por el fabricante del cargador de la batería, puede resultar en un riesgo de incendio, choque eléctrico o lesión a otras personas. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- Para reducir el riesgo de daño al cuerpo del cargador y al cordón, cuando desconecte el cargador tire del enchufe en vez que del cordón. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de sufrir una lesión personal grave.
- Asegúrese de que el cordón quede situado de manera que no vaya a pisarlo o a tropezar en él o que de otra manera vaya a ser dañado o sometido a esfuerzo. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de sufrir una lesión personal grave.
- No debe usarse un cordón de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de cordones de extensión inadecuados puede resultar en riesgo de incendio y de choque eléctrico. Si se debe usar un cordón de extensión, asegúrese de que:
 - a. Las clavijas del enchufe del cordón de extensión sean iguales en número, tamaño y forma a las del enchufe del cargador.
 - El cordón de extensión esté debidamente cableado y en buen estado; y
 - c. El calibre del cable es suficiente para el amperaje nominal CA del cargador, según se especifica a continuación:

Largo del Cordón (Pies)	25	50	100
Tamaño del Cordón (AWG)	16	16	16

Nota: AWG = American Wire Gage

- Asegúrese de que su cordón de extensión esté en buen estado. Cuando use un cordón de extensión, asegúrese de que su diámetro sea suficiente para portar la corriente que necesita su herramienta. Se recomienda un cordón de por lo menos calibre 16 (A.W.G.) para un cordón de extensión de 100 pies o menos de largo. No se recomienda el uso de un cordón que sobrepase los 100 pies de largo. Si tiene dudas, use el siguiente calibre de un diámetro mayor. Mientras más pequeño es el número del calibre, mayor es el diámetro del cordón. Un cordón de calibre inferior causará una pérdida en el voltaje de línea resultando en pérdida de potencia y sobrecalentamiento.
- No haga funcionar el cargador si el cordón o el enchufe están dañados. Si están dañados, hágalos reemplazar inmediatamente por un electricista calificado. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- No haga funcionar el cargador si ha recibido un golpe fuerte, si se ha caído o si se ha dañado de alguna manera. Llévelo a un reparador calificado. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- No desarme el cargador; llévelo a un técnico calificado cuando necesite servicio o reparación. El rearmado incorrecto puede resultar en un riesgo de choque eléctrico o incendio. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, desenchufe el cargador del tomacorriente antes de efectuar cualquier mantenimiento o limpieza. Al apagar los controles no se reducirá este riesgo. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- No use el cargador a la intemperie. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.
- Desenchufe el cargador de la fuente de energía cuando no esté en uso. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.



PELIGRO:

RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO, NO TOQUE LA PORCION SIN AISLAR DEL CONECTADOR DE SALIDA O EL BORNE NO AISLADO DE LA BATERIA.

■ Conserve estas instrucciones. Consulte estas instrucciones frecuentemente y úselas para instruir a otros sobre el uso de esta herramienta. Si usted presta esta herramienta a otra persona entregue también las instrucciones. Si se cumple esta regla se reducirá el riesgo de un choque eléctrico, incendio o lesión personal grave.

SIMBOLOS

Importante: Se pueden haber usado algunos de estos símbolos en su herramienta. Le rogamos que los estudie y que aprenda su significado. La buena interpretación de estos símbolos le permitirá utilizar mejor su herramienta y de manera más segura.

SIMBOLO	NOMBRE	DESIGNACION/EXPLICACION
V	Voltios	Voltaje
А	Amperios	Corriente eléctrica
Hz	Hertz	Frecuencia (ciclos por segundo)
min	Minutos	Hora
\sim	Corriente Alterna	Tipo o característica de corriente eléctrica
	Corriente Continua	Tipo o característica de corriente eléctrica
n ₀	Velocidad sin Carga	Velocidad de rotación sin carga
/min	Revoluciones o movimiento alternativo por minuto	Revoluciones, carreras, velocidad superficial, órbitas, etc. por minuto
A	Símbolo de Alerta sobre Seguridad	Indica peligro, advertencia o atención. ¡Significa atención! Existe riesgo para su seguridad.
	Alerta de Ambiente Húmedo	No exponga a la lluvia ni use en lugares húmedos.

Estos símbolos de seguridad se utilizan para advertirle sobre ciertos riesgos posibles. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que acompañan estos símbolos merecen cuidadosa atención y comprensión. Las advertencias por si mismas no eliminan ningún peligro. Las instrucciones o las advertencias que se proporcionan no reemplazan a las medidas adecuadas de prevención de accidentes.

SIMBOLO SIGNIFICADO



PELIGRO: Si no se obedece una advertencia de seguridad puede lesionarse a si mismo y a otros. Siempre siga las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesión personal.



ADVERTENCIA: Si no se obedece una advertencia de seguridad puede lesionarse a si mismo y a otros. Siempre siga las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesión personal.



ATENCION: Si no se obedece una advertencia de seguridad puede lesionarse a si mismo y a otros. Siempre siga las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesión personal.

NOTA: Información o instrucciones vitales para el funcionamiento o mantenimiento de la herramienta.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

CARACTERISTICAS

CONOZCA SU DESTORNILLADOR

Ver Figura 1.

Antes de usar su destornillador, familiarícese con todas las características de funcionamiento y reglas de seguridad.



ADVERTENCIA:

Lea cuidadosamente todo este manual antes de usar su nuevo destornillador. Preste mucha atención a las Reglas para Funcionamiento Seguro así como a las Advertencias y Avisos. Si usted utiliza el destornillador debidamente y solamente para el propósito que ha sido diseñado, usted disfrutará de muchos años de servicio seguro.



ADVERTENCIA:

Si falta cualquiera de las piezas, no haga funcionar esta herramienta hasta que las piezas faltantes no hayan sido reemplazadas. De lo contrario puede resultar en una posible lesión personal grave. Si se daña o falta cualquier pieza, por favor llame al 1-800-525-2579 para obtener ayuda.

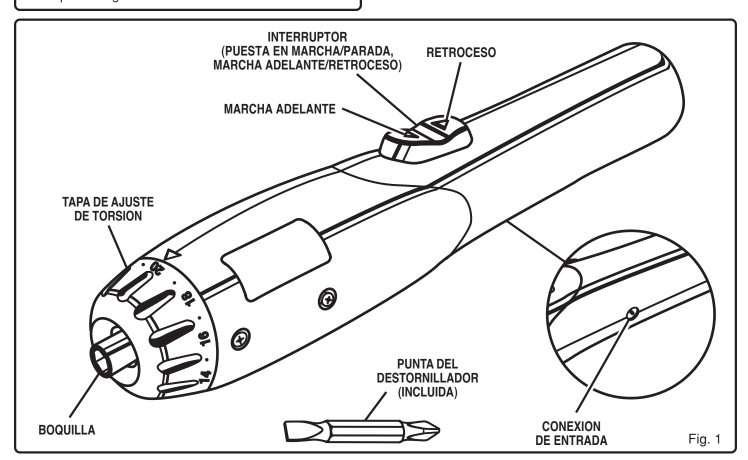
INTERRUPTOR

Su destornillador está equipado con un interruptor oscilante que lo **ENCIENDE** y **APAGA**. Este interruptor también controla la característica de movimiento hacia adelante o de retroceso. Para atornillar, oprima la parte delantera del interruptor. Para destornillar, oprima la parte trasera del interruptor.



ADVERTENCIA:

No permita que su familiaridad con su destornillador interfiera con su atención y prudencia. Recuerde que un descuido de una fracción de segundo puede causar una lesión grave.





ADVERTENCIA:



La utilización de cualquier herramienta mecánica puede causar la proyección de objetos extraños a sus ojos, lo cual puede ocasionar daños oculares severos. Antes de comenzar a usar la herramienta mecánica, siempre use lentes protectores o gafas de seguridad con protección lateral y una máscara completa cuando sea necesario. Recomendamos una Máscara de Visión Amplia para usar sobre sus lentes protectores o lentes de seguridad estándar, con protección lateral. Siempre use protección para los ojos que cumpla con la norma ANSI Z87.1.

FUNCIONAMIENTO



ADVERTENCIA:

Siempre use lentes protectores o gafas de seguridad con protectores laterales cuando esté utilizando su herramienta. Si no lo hace puede que salten objetos a sus ojos, resultando en una posible lesión grave.

CARGA DEL DESTORNILLADOR

Esta herramienta ha sido enviada con carga baja para evitar posibles problemas. Por lo tanto, usted debe cargarla durante toda la noche antes de usarla.

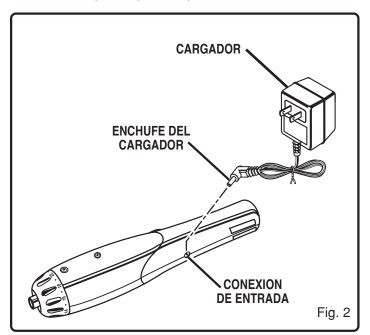
Nota: Las baterías no alcanzan su carga total la primera vez que son cargadas. Deje que pasen varios ciclos (instalación de tornillos más carga) hasta que las baterías puedan cargarse en su totalidad.

Si el cargador no carga su destornillador bajo circunstancias normales, devuelva **ambos**, el destornillador y el cargador a su Centro de Sevicio Autorizado por Ryobi más cercano para revisión eléctrica.

PARA CARGAR EL DESTORNILLADOR

Ver Figura 2.

- Inserte el enchufe del cargador en la conexión de entrada asegurándose de que quede bien enchufado.
- El cargador puede ser usado con el voltaje normal del hogar de 120 voltios, 60 Hz, CA solamente.
- Conecte el cargador en la fuente de energía eléctrica.
- Después de uso normal, se requieren 3 horas o menos de carga para que el bloque de baterías quede totalmente cargado. Nota: Si el bloque de baterías está completamente descargado, se requieren 6 horas o más para cargarlo.
- No coloque el cargador en un ambiente de mucho calor o frío. Trabajará mejor a temperatura ambiente normal.



BOQUILLA

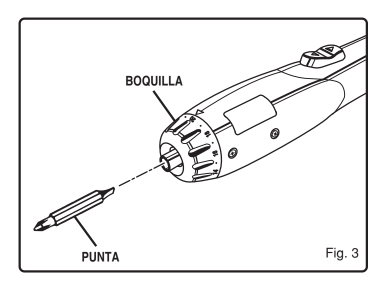
La boquilla de su destornillador ha sido diseñada para aceptar puntas hexagonales de 1/4 pulg. *Ver Figura 3.*

COMO INSERTAR LAS PUNTAS

Ver Figura 3.

Inserte la punta en la boquilla tan adentro como sea posible.

Nota: Solo se incluye una punta con su destornillador.



FUNCIONAMIENTO

EMBRAGUE DE TORSION

(Potencia de Apriete de su Destornillador) Ver Figura 4.

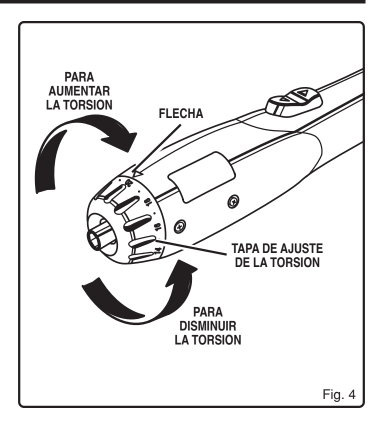
Cuando use su destornillador para diversas instalaciones de tornillos, es necesario aumentar o disminuir la potencia y la torsión a fin de evitar la posibilidad de dañar las cabezas de los tornillos, las roscas, la pieza de trabajo, etc. En general, la potencia y la torsión deben corresponder con la dificultad del tornillo que va a ser instalado. Si la torsión es demasiada alta, los tornillos pueden dañarse o romperse.

Nota: Su destornillador ha sido enviado con el embrague de torsión colocado en el ajuste más bajo del indicador de torsión.

AJUSTE DE LA TORSION

Ver Figura 4.

- Localice la flecha situada al frente de la caja.
- Identifique el indicador de las veintidós posiciones de torsión localizado en la tapa de ajuste de torsión.
- Gire la tapa de ajuste a la posición deseada alineando el número en la tapa de ajuste con la flecha en la caja.
- Para incrementar o disminuir la torsión, gire la tapa de ajuste de torsión en la dirección de las flechas tal como se muestra en al Figura 4.



MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA:

Cuando repare la herramienta use solamente repuestos auténticos Ryobi. El uso de cualquier otro repuesto puede crear un riesgo o dañar el producto.

Evite usar solventes cuando limpie las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles al daño causado por diversos tipos de solventes comerciales y pueden dañarse con su uso. Use paños limpios para sacar la suciedad, polvo, aceite, grasa, etc.



ADVERTENCIA:

Evite en todo momento que los líquidos de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. entren en contacto con las piezas de plástico. Ellos contienen productos químicos que pueden dañar, debilitar o destruir el plástico.

No haga uso abusivo de las herramientas mecánicas. El uso abusivo puede dañar la herramienta y también la pieza de trabajo.



ADVERTENCIA:

No trate de modificar esta herramienta ni de crear accesorios no recomendados para su uso con esta herramienta. Cualquiera alteración o modificación se considera mal uso y puede resultar en una condición peligrosa que cause una posible lesión personal grave.



ADVERTENCIA:

El polvo creado por el lijado mecánico, aserrado, rectificado, taladrado y otras actividades empleadas en construcción contiene productos químicos que se sabe causan cáncer, defectos congénitos u otros daños al sistema reproductor. Algunos de estos productos químicos son:

- · plomo proveniente de pinturas a base de plomo
- sílice cristalizada de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería y,
- arsénico y cromo de madera tratada químicamente.

Su riesgo de exposición a estos productos varía dependiendo de cuan a menudo usted hace este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos: trabaje en lugares bien ventilados y utilice equipo de seguridad aprobado, tal como máscaras contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

BATTERY REMOVAL



Para conservar los recursos naturales le rogamos reciclar o eliminar de manera apropriada.

Este producto contiene una batería de níquel y cadmio. Las leyes locales, estatales y federales pueden prohibir que las baterías usadas sean descartadas en la basura común.

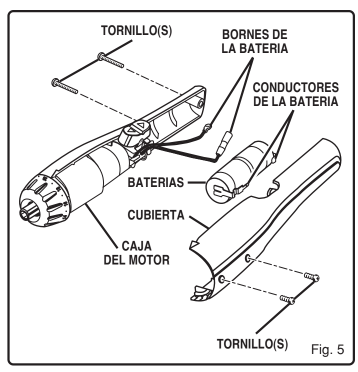
Consulte con las autoridades locales para obtener información sobre el reciclaje y/o la manera correcta de descartar estos productos.

EXTRACCION DE LA BATERIA Y PREPARACION PARA EL RECICLAJE

Ver Figura 5.

PARA SACAR:

- Saque los tornillos (4) de la cubierta de la caja del motor y saque la cubierta.
- Levante las baterías fuera de la caja del motor lo suficiente como para dejar expuestos los conductores y los bornes de las baterías. Desconecte los conductores de los bornes de las baterías. Observe donde cada conductor se conecta en los bornes de las baterías. Los conductores deben ser conectados de la misma manera en las baterías nuevas.



A

ADVERTENCIA:

Después de sacar el bloque de baterías, cubra los bornes del bloque de batería con cinta adhesiva resistente. No intente destruir, desarmar la batería o sacar cualquiera de sus componentes. Las baterías de níquel y cadmio deben ser recicladas o descartadas de manera adecuada. Igualmente, nunca toque ambos bornes con objetos metálicos y/o una parte del cuerpo pues se puede producir un cortocircuito. Manténgase fuera del alcance de los niños. Si no se cumplen estas advertencias, se puede producir un incendio y/o lesión grave.

BATERIAS

Su destornillador está equipado con 2 baterías de níquel y cadmio recargables. La duración del servicio de cada carga dependerá del tipo de trabajo que esté realizando.

Las baterías en esta herramienta han sido diseñadas para proveer duración máxima sin problemas. Sin embargo, como todas las baterías, eventualmente se agotarán. Para sacar las baterías, ver las instrucciones para la **EXTRACCION DE LA BATERIA**. La manipulación de estas baterías, especialmente cuando esté usando anillos y joyas, puede resultar en una quemadura grave.

Para obtener la vida útil más larga de las baterías, sugerimos lo siguiente:

- Guarde y cargue las baterías en un lugar fresco. Las temperaturas superiores a la temperatura ambiente normal acortarán la vida útil de las baterías.
- Nunca guarde las baterías descargadas. Espere a que la batería se enfríe y cárguela inmediatamente.
- Todas las baterías pierden gradualmente su carga. Mientras más alta sea la temperatura, más rápidamente pierden la carga. Si guarda su herramienta por períodos de tiempo prolongados sin usarla, cargue las baterías cada mes o cada dos meses. Esta práctica prolongará la vida útil de las baterías.

NOTAS

NOTAS



MANUAL DEL USUARIO DESTORNILLADOR DE 2,4 VOLTIOS Modelo HP24

SERVICIO

Ahora que usted ha comprado su herramienta, si alguna vez necesita repuestos o servicio, simplemente póngase en contacto con el Centro de Servicio Autorizado por Ryobi más cercano. Asegúrese de proporcionar todos los detalles pertinentes cuando llame o visite el centro. Le rogamos llamar al 1-800-525-2579 para obtener el Centro de Servicio Autorizado por Ryobi más cercano. Además puede visitar nuestro sitio Web en www.ryobitools.com para obtener una lista completa de los Centros de Servicio Autorizados.

No. DE MODELO Y No. DE SERIE

El número de modelo de su herramienta está en una placa situada en la caja del motor. Anote el número de modelo y el número de serie en el espacio provisto a continuación.

COMO PEDIR REPUESTOS

CUANDO HAGA PEDIDOS DE REPUESTOS, SIEMPRE PROPORCIONE LA SIGUENTE INFORMACION:

•	NUMERO DE MODELO	HP24
•	NUMERO DE SERIE	

RYOBI TECHNOLOGIES, INC.

1428 Pearman Dairy Road Anderson, SC 29625 Post Office Box 1207 Anderson, SC 29622-1207 Teléfono: 1-800-525-2579 www.ryobitools.com